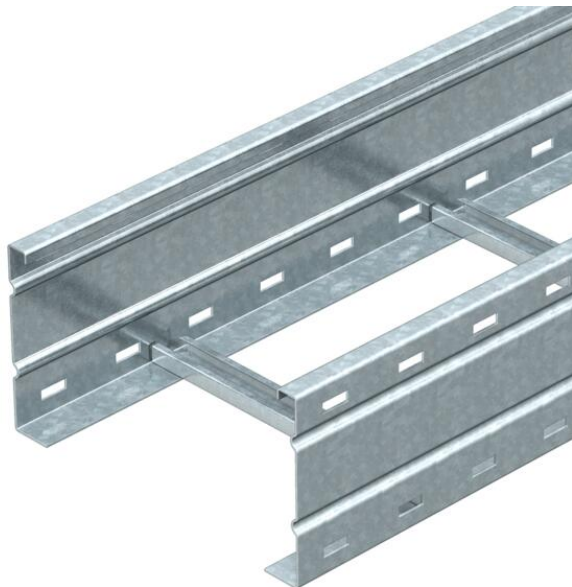


Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa szerokorozpiętościowa WKLG 160 FS

Numery katalogowe: 6227066



Drabiny kablowe szerokorozpiętościowe o perforowanej ścianie bocznej, o wysokości boku 160 mm. Befestigung von Kabeln und Leitungen mit Bügelschelle Typ 2056.

Łączniki wzdłużne typ WRV 160 w potrzebnej ilości należy zamawiać oddzielnie. Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 10 dB, z pokrywą 15 dB.



St	stal
FS	ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6227066
Typ	WKLG 1650 FS
Oznaczenie 1	Drabinka kabl. szerokorozpięt.
Oznaczenie 2	perforowany bok
Wytwórca	OBO
Wymiar	160x500x6000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	828,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	19,8568 kg CO ₂ e / 1 Metr

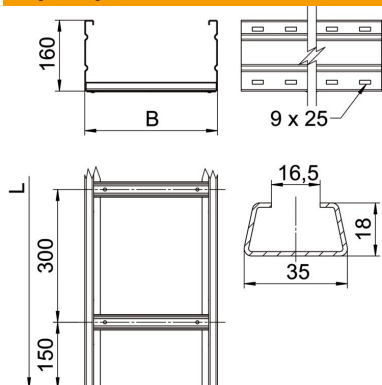
Karta charakterystyki technicznej

Drabina kablowa szerokorozpiętościowa WKLG 160 FS

Numery katalogowe: 6227066



Wymiary



Wymiar	160 x 500
Długość	6 000 mm
Szerokość	500 mm
Wysokość	160 mm
Wymiar B	500 mm
Wymiar L	6 000 mm
Wymiar szczeliny szczelbła	16,50

Dane techniczne

Wersja szczelbła	Profil nieperforowany
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Przekrój poprzeczny	717 cm ²
Przekrój poprzeczny	71700 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	tak
Grubość boku	2 mm

Karta charakterystyki technicznej

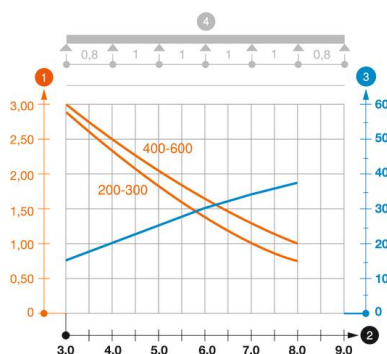
Drabina kablowa szerokorozpiętościowa WKLG 160 FS

Numery katalogowe: 6227066



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	3 m
możliwe rozstawy podpór maks.	8 m
Rozstaw podpór 3,0 m	3 kN/m
Rozstaw podpór 3,5 m	2,73 kN/m
Rozstaw podpór 4,0 m	2,5 kN/m
Rozstaw podpór 4,5 m	2,24 kN/m
Rozstaw podpór 5,0 m	2 kN/m
Rozstaw podpór 6,0 m	1,6 kN/m
Rozstaw podpór 7,0 m	1,3 kN/m
Rozstaw podpór 8,0 m	1 kN/m



Wykres obciążenia szerokorozpiętościowej drabiny typu WKLG 160

- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru montera
 - 2 Odstęp pomiędzy podporami w m
 - 3 Ugięcie trasy w mm przy dopuszczalnym obciążeniu kN/m
 - 4 Rozkład obciążenia podczas badania
- Wykresy obciążeń dla różnych szerokości korytka kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór